



## GENERATORE VEICOLARE MONOFASE / TRIFASE SILENZIATO 19,1KVA STAGE V

Reference: GV20KVASV

### GENERATORE VEICOLARE MONOFASE / TRIFASE SILENZIATO 19,1KVA STAGE V

Generatore veicolare monofase/trifase silenzioso è dotato di motore Yanmar 4TNV88 STAGEV alimentato a diesel, capace di erogare una potenza massima di 19,1KVA a 1500 giri/minuto.

Generatore veicolare compatto, leggero e silenzioso progettato per l'installazione a bordo di automezzi speciali come carri officina, motorhome, camion e caravan, automezzi di soccorso della Protezione Civile.

Il Generatore veicolare è dotato di una cabina di insonorizzazione che lo rende super silenzioso, con una emissione sonora di 55dB(A) ad una distanza di 7 m. La cabina insonorizzante in alluminio verniciato è estremamente leggero e di elevatissima resistenza agli agenti esterni.

Questo generatore veicolare è dotato di centralina ComAp IntelliNano che permette di controllare e verificare tutte le funzioni principali del gruppo e in caso di necessità, segnalerà qualsiasi avaria o errore nel funzionamento della macchina.

#### NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Questo Generatore veicolare è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo Fase: Monofase / Trifase  
Potenza Massima Monofase: 6,3KVA / 5 KW  
Potenza Massima Trifase: 19,1 KVA / 15.3 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 / 400V  
Frequenza: 50 Hz  
Avviamento: Elettrico  
Raffreddamento: Acqua  
Motore: Yanmar 4TNV88  
Normativa emissioni: STAGEV  
Potenza meccanica: 24.1 Hp  
Numero cilindri: 4  
Cilindrata: 2190 cc  
Giri motore: 1500 giri/min  
Consumo carburante: 3.5 l/h  
Pressione acustica: 62 dB(A) @ 7 m  
Alternatore: Sincrono

Lunghezza: 1570 mm  
Larghezza: 650 mm  
Altezza: 810 mm  
Peso: 550 Kg

Cerchi un generatore veicolare con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori veicolari di brand specializzati.

Le immagini e dati tecnici non impegnativi e possono essere soggette a revisioni da parte del produttore.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	5
Potenza massima monofase (KVA)	6.3
Potenza massima trifase (KW)	15.3
Potenza massima trifase (KVA)	19.1
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Yanmar 4TNV88, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	2190
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Consumo (L/h)	3.5 al 75% del carico
Potenza acustica	87 dB(A)
Pressione acustica	62 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1570
Larghezza (mm)	650
Altezza (mm)	810
Peso a secco (Kg)	550
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

---

Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Yanmar

---